

**BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /BTTTT-CATTT

Hà Nội, ngày tháng năm 2021

V/v mời tham dự Hội thảo và Triển lãm quốc tế  
Ngày An toàn thông tin Việt Nam 2021

Kính gửi: .....

Thực hiện công tác quản lý nhà nước về an toàn thông tin mạng, dưới sự bảo trợ của Bộ Thông tin và Truyền thông, Cục An toàn thông tin phối hợp Hiệp hội An toàn thông tin Việt Nam (VNISA) tổ chức Hội thảo và Triển lãm quốc tế Ngày An toàn thông tin Việt Nam 2021 với chủ đề **“Niềm tin số: thách thức và giải pháp”**. Thông tin cụ thể như sau:

1. Thời gian: 8h15 thứ Năm, ngày 25/11/2021.

2. Hình thức: trực tuyến (truy cập từ thiết bị cá nhân của Đại biểu).

3. Các sự kiện chính của Hội thảo và Triển lãm bao gồm:

- Phiên Toàn thể với chủ đề “Niềm tin số: thách thức và giải pháp” diễn ra vào buổi sáng ngày 25/11/2021.

- Phiên Hội thảo chuyên đề 01 với chủ đề “Bảo đảm an toàn thông tin mạng các giao dịch trực tuyến” diễn ra vào buổi chiều ngày 25/11/2021.

- Phiên Hội thảo chuyên đề 02 với chủ đề “Bảo vệ dữ liệu và giám sát an toàn thông tin dựa trên công nghệ tiên tiến” diễn ra vào buổi chiều ngày 25/11/2021.

- Song song với quá trình Hội thảo là Triển lãm quốc tế công nghệ ảo về sản phẩm, giải pháp an toàn thông tin mạng của các doanh nghiệp trong nước và nước ngoài.

Diễn giả tham gia trình bày tại Phiên Toàn thể và các Hội thảo chuyên đề là những chuyên gia uy tín trong nước và quốc tế về an toàn thông tin mạng.

Hội thảo sẽ vinh dự được Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông tham dự, phát biểu chỉ đạo và bấm nút khai trương **“Hệ thống phân tích, ứng cứu sự cố tấn công mạng”**.

Bộ Thông tin và Truyền thông trân trọng kính mời Lãnh đạo và các cán bộ của Quý Cơ quan tham dự Hội thảo và Triển lãm qua phương thức trực tuyến. Chi

tiết xin xem tại Chương trình Hội thảo và Triển lãm gửi kèm theo.

Để công tác chuẩn bị được chu đáo, trân trọng đề nghị Quý Cơ quan gửi thông tin đăng ký đại biểu tham dự Phiên Toàn thể, các Phiên Hội thảo chuyên đề (bao gồm: tên, chức vụ, đơn vị, điện thoại, thư điện tử, Phiên đăng ký) về địa chỉ thư điện tử của Ban Tổ chức: **securityday@vnisa.org.vn** trước ngày **22/11/2021** (không hạn chế số lượng đại biểu đăng ký tham dự).

Trước sự kiện 2 đến 3 ngày, Ban Tổ chức sẽ gửi hướng dẫn đăng nhập tham gia Hội thảo và Triển lãm qua thư điện tử cho Quý Đại biểu đăng ký.

Ngoài ra, Quý Đại biểu có thể tự đăng ký nhận thông tin tham dự Hội thảo qua địa chỉ [www.securityday.vn/dang-ky](http://www.securityday.vn/dang-ky) hoặc mã QR phía dưới.

Để thăm quan Triển lãm công nghệ ảo, Quý Đại biểu vui lòng truy cập tại: [exhibition.securityday.vn](http://exhibition.securityday.vn) (không yêu cầu đăng ký trước).

Thông tin chi tiết xin vui lòng liên hệ:

- Đầu mối Cục An toàn thông tin: Ông Nguyễn Tiến Đức, Phòng Quy hoạch và Phát triển, điện thoại: 0934578162, thư điện tử: [ntduc@mic.gov.vn](mailto:ntduc@mic.gov.vn); hoặc

- Đầu mối Hiệp hội An toàn thông tin Việt Nam: Bà Trần Thị Kim Phượng, Chánh Văn phòng, điện thoại: 0912376605, thư điện tử: [kimphuong@vnisa.org.vn](mailto:kimphuong@vnisa.org.vn).

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Nguyễn Huy Dũng;
- VNISA;
- Lưu: VT, CATT.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Nguyễn Huy Dũng**



**CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO VÀ TRIỂN LÃM QUỐC TẾ  
NGÀY AN TOÀN THÔNG TIN VIỆT NAM 2021**

**Chủ đề: Niềm tin số - thách thức và giải pháp**  
(Kèm theo công văn số /BTTTT-CATTT ngày /11/2021)

**PHIÊN TOÀN THỂ (8:30-11:40 ngày 25/11/2021)**

Thời gian	Nội dung
8:15 - 8:30	Hướng dẫn Đại biểu tham dự trực tuyến
08:30 - 08:35	Khai mạc, giới thiệu khách mời, đại biểu
08:35 - 08:40	Phát biểu khai mạc của Chủ tịch VNISA
08:40 - 08:50	Phát biểu chỉ đạo của Lãnh đạo Bộ Thông tin và Truyền thông
<b>Chuyên đề 1: Bảo đảm An toàn thông tin nhằm tạo dựng niềm tin số trên không gian mạng</b>	
08:50 - 09:05	Phòng chống tấn công mạng toàn cầu <i>Ông Mikko Hypponen, Giám đốc nghiên cứu, F-Secure</i>
09:05 - 09:20	An toàn thông tin mạng quốc gia giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030 <i>Ông Nguyễn Thành Phúc, Cục trưởng Cục An toàn thông tin, Bộ TT&amp;TT</i>
09:20 - 09:35	Niềm tin và hợp tác để nâng cao năng lực an toàn thông tin khu vực Châu Á - Thái Bình Dương <i>Bà Genie Gain, Giám đốc phụ trách đối ngoại khu vực Châu Á- Thái Bình Dương, Kaspersky</i>
09:35 - 09:50	An toàn thông tin: trở lực hay động lực cho chuyển đổi số <i>Viettel Cybersecurity</i>
09:50 - 10:00	Bộ TT&TT khai trương Hệ thống phân tích, ứng cứu sự cố tấn công mạng
<b>Chuyên đề 2: Bảo đảm an toàn thông tin các nền tảng công nghệ trong giai đoạn thích ứng với dịch Covid - 19 tại Việt Nam</b>	
10:00 - 10:15	An toàn thông tin đối với điện toán đám mây của Chính phủ <i>Ông Trần Việt Tâm, Giám đốc Công nghệ, Fortinet Việt Nam</i>
10:15- 10:30	Bảo đảm an toàn thông tin cho phát triển kinh tế hậu Covid-19 <i>Chuyên gia cao cấp, Huawei</i>
10:30 - 10:45	Bảo đảm an toàn trước tấn công mạng vào chuỗi cung ứng: bài học từ thực tiễn <i>Chuyên gia cao cấp, IBM</i>
10:45 - 10:50	Video cuộc thi Sinh viên với an toàn thông tin ASEAN 2021
10:50 - 11:35	<b>Tọa đàm: Bảo đảm an toàn thông tin các nền tảng công nghệ phòng chống và thích ứng với dịch Covid-19: Những vấn đề thực tiễn.</b> Chủ trì: Cục trưởng Cục An toàn thông tin.

<b>Thời gian</b>	<b>Nội dung</b>
	Thành phần: - Lãnh đạo Cục CNTT, Bộ Y tế. - Lãnh đạo các Doanh nghiệp công nghệ số, an toàn thông tin: Viettel, CMC, FIS, McAfee.
11:35 - 11:40	Phát biểu kết luận Hội thảo

## CÁC PHIÊN HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ

(Thời gian: 13:30- 16:00 ngày 25/11/2021)

Thời gian	Chuyên đề 1: Đảm bảo an toàn thông tin mạng các giao dịch trực tuyến	Chuyên đề 2: Bảo vệ dữ liệu và giám sát an toàn thông tin dựa trên công nghệ tiên tiến
	Đồng chủ trì: Bộ Tư lệnh 86 (Bộ Quốc phòng) và Cục Quản lý mật mã dân sự và Kiểm định sản phẩm mật mã (Ban Cơ yếu Chính phủ)	Đồng chủ trì: Cục A05 (Bộ Công an) và Hiệp hội An toàn thông tin Việt Nam
13:30 - 13:35	Phát biểu khai mạc	Phát biểu khai mạc
13:35 - 13:50 (15 ph)	Sử dụng công nghệ AI để đánh giá an toàn hệ thống thông tin <i>Ông Lê Hoài Dương, Giám đốc, Trung tâm An ninh mạng FPT</i>	Kinh nghiệm xây dựng hệ thống giám sát an toàn thông tin hiệu quả, tiết kiệm tối đa nguồn lực. <i>Ông Vũ Thành Công, Giám đốc kỹ thuật, Nessar Việt Nam</i>
13:50 - 14:05	Mô hình Zero-Trust dựa trên điện toán đám mây <i>Chuyên gia cao cấp, Checkpoint</i>	Nghệ thuật phòng chống tấn công APT và mối liên hệ với thực tiễn <i>Ông Nguyễn Ngọc Quân, Giám đốc, Trung tâm An toàn thông tin mạng, VNPT-IT</i>
14:05 - 14:20	Phòng chống tấn công Ransomware: bài học từ thực tiễn <i>Chuyên gia cao cấp, TechData</i>	Ngăn ngừa lộ lọt dữ liệu đối với điện toán đám mây từ các thiết bị IoT <i>Ông Nguyễn Thành Đạt, Phó Tổng Giám đốc, VNCS</i>
14:20 - 14:25	Bốc thăm trúng thưởng	Bốc thăm trúng thưởng
14:25 - 14:40	Sẵn lòng hành vi gian lận trong thời đại của giao dịch trực tuyến <i>Ông Lê Đức Anh, Giám đốc phát triển, Group IB Việt Nam</i>	Những tấm khiên chắn bảo đảm an toàn cơ sở dữ liệu <i>Ông Đặng Minh Đức, Chuyên gia cao cấp, MK</i>
14:40 - 14:55	Bảo vệ giao diện của tổ chức trên không gian mạng theo công nghệ tiên tiến <i>Chuyên gia cao cấp, M-Tech</i>	Tiếp cận giải pháp bảo mật theo quan điểm Zero-Trust <i>Ông Nguyễn Trung Luận, Giám đốc kỹ thuật, Công ty M2</i>
14:55 - 15:05	Hỏi/Đáp với các diễn giả	Hỏi/Đáp với các diễn giả
15:05 - 15:10	Kết luận Phiên Chuyên đề 1	Kết luận Phiên Chuyên đề 2
15:10 - 15:15	Video Cuộc thi Học sinh với An toàn thông tin 2022	

15:15 - 15:50	<b>Tọa đàm: Bảo đảm an toàn cho các hệ thống hội nghị trực tuyến và ứng dụng làm việc từ xa</b> (Khách tham dự tập trung về Phòng họp Chuyên đề 1) Chủ trì: Lãnh đạo VNISA. Thành phần: Chuyên gia các tổ chức, doanh nghiệp (05 người).
15:50 - 16:00	Bốc thăm trúng thưởng
16:00 - 16:05	Bế mạc Hội thảo chuyên đề